This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

40/611 PDR 1073

FR197805

FRANCE CROUP 333 CLASS 40 RECORDED

A(12-D, 12-W3).

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2364518

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

³ N° 76 28126

(54	Panneau support d'autocollants dés	tachables.
(51)	Classification internationale (Int. Cl.²).	G 09 F 7/12.
\sim	22) 3)	Date de dépôt Priorité revendiquée :	14 septembre 1976, à 15 h 45 mn.
6	D.	Date de la mise à la disposition du public de la demande	B.O.P.I. — «Listes» n. 14 du 7-4-1978.
C	•	Déposant : BICHET Maurice, 19, ru	ue Parmentier, 47300 Villeneuve-sur-Lot.
@	9	Invention de :	
7 3) .	Titulaire : Idem (71)	

Mandataire :

On a souvent besoin de mentrer au public des documents tels: phetos, dessins, avis etc.. dont l'intéret est tout a fait tempe-raire.- Actuellement en celle eu en fixe par punaises eu similaires ce qui n'est pas toujours d'une bonne présentation et risque de détérierer le document que l'on aurait peut etre souhaitér garder.

Le precédé précenisé ici nécessite l'emplei d'un panneau suppert spécialement aménagé, et une préparation rapide du document qui peurra etre, si en le désire, vite détaché, sans dommages et, éventuellement remis en place sons nouvelle préparation.

IO La figure jointe donne un shéma développé d'une telle réalisation.

On a que tre étages qui serent assemblés comme en le verra par la suite. -

- (I) le panneau support qui pourra etre en bois, matière plastique [5 ou tout autre matériau convenable.
 - (II) un complexe que l'en va appliquer sur le panneau pour le préparer à recevoir le document.
 - (III) un ensemble à placer au des du decument pour permettre sen affichage
 - (IV) le decument lui-mème.

20

25

30

Le panneau (I) n'a pas des exigences bien précises, en lui demande surtout d'etre assez rigide et ayant une surface lisse.

Le complexe (II) se compose de trois couches :

- (2) une feuille adhésive deuble face (du commerce)
- (3) une feuille de papier qui servira de suppert
 - (4) une feuille de matière plastique, de préférence du vinyl, l'ensemble (3)+(4) ayant été assemblé à chaud sous presse à une température veisine de I80 ° dans le cas en on utilise le vinyl. Cet ensemble (3)+(4) sere appliqué au moyen, de la feuille adhésive (2) sur le panneau (I) de manière à obtenir finalement un panneau rigide présentant une surface parfaitement lisse.

Cette préparation du panneau est faite une fois peur teute et peut servir un grand nembre de feis. - C'est le panneau ainsi préparé qui est livré à la clientèle.

25 L'ensemble (III) comporte une feuille en matière plastique (5) particulièrement glaçée sur sa surface (acétate de callulese, ou vinyl, PVC ou similaire) et une feuille adhésive double face (6) qui servira à réunir le groupe (III) avec le document (IV) qui, lui, n'a pas besoin d'une préparation spéciale en dehors de l'adjonction du doublet (III)

Le panneau et se couverture (I)+(2) formant désermais un blec et document et son adjonction (4)+(3) en formant un autre on peut procéder à l'affichage, pour celà il suffit d'appliquer le decument préparé sur le panneau et d'appuyer fortement en frettant et c'est 5 tout.

Que s'est-il pessé ? probablement un phénomène assez complexe dont l'explication donnée ici est probable mais on ne peut assurer qu'elle est complète.

Le frettement d'application du document aura pour effet de 10 chesser toutes les bulles d'air se trouvent entre les deux surfaces qui sent très lisses le pression atmosphérique va donc agir, et d'autre part il est probable, en raison de la nature meme des matériaux utilisés, qu'il se produit de l'électricité statique (en en a, en effet, constaté la présence dans bien des cas) et cette force 155 électrostatique contribue à l'adhérence. Ces explications sont donc dennées à titre indicatif, l'important est le résultat obtenu.

Il peut exister une variante dans la réalisation de l'ensemble (I)+(2) que l'en peut obtenir en coulant une matière plastique convenable sur un panneau de l'ensemble (II).

20 En résumé au point de vue commercial il sera livré à la clentèle autant de panneaux préparés (ensemble (I)+(2))en usine qu'il sera nécessaire, et des pochettes du complexe (III) car il en faudra un par document affiché.

Peur enlever le decument, il suffit de soulever un cein et Celà vient facilement. On peut l'efficher de nouveau sens etre ebligé de changer l'ensemble (III).

Le precédé est également applicable peur la présentation de divers objets relativement légers pourvu que la surface qui entrera en contact soit bien plane et garnie du complexe (III).

La figure jointe est en quelque sorte un "éclaté", les flèches indiquent les sens de rapprechement.

REVENDICATIONS

I°- Panneau-support d'autevellants détachables facilement, il est caractérisé par la préparation, en atelier, du panneau luimeme, et, sur place, du decument à afficher.

Le panneru doit présenter une surface parfaitement lisse que l'en peut ebtenir en cellant fortement sur lui, avec une feuille adhésive à double façe, un complexe obtenu à chaud en pressent contre une feuille de papier servant de support, une feuille en matière plastique du type vinyl de préférence, à surface glaçée.

Le decument est préparé au dernier moment, en celle eu des TO de celui-ci, à l'aide d'une feuille adhésive double façe, une feuille en matière plastique parfaitement ghaçée (acétate de cellulese, vinyl, PCV eu similaire.

2°- Panneau selon la revendication N°I caractérisé par la manière dont se fait l'essemblege du tout: en appuie fortement le docu15 ment préparé sur le panneau en frottant de manière à chasser toutes les bulles d'air résiduelles.

5°- Panneau selon le revendication N°I caractérisé par la possibilité d'une variante pour la réalisation du panneau préparé:
On peut l'obtenir en coulant sur le complexe décrit dens la revendication N°I, une matière plastique convenable. En outre en a préconisé l'emploi de feuilles adhésives double façe parcaque leur emploi est très sisé, mais en pourrait obtenir un résultat équivelent avec une autre sorte de colle du commerce.

original

M. BICKET

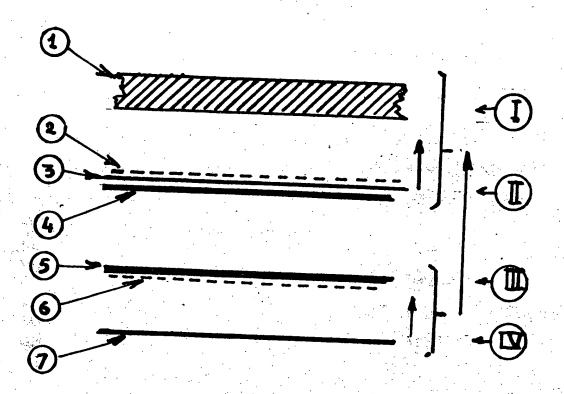


Fig.1